

ВОИС ИС на службе человечества



ВОИС: в чем ее преимущества?

ВОИС является глобальной площадкой для создания политики, предоставления услуг и информации и взаимодействия в сфере интеллектуальной собственности.

ВОИС – это специализированное учреждение Организации Объединенных Наций, основанное на принципе самофинансирования и преследующее цель использования ИС в интересах инноваций и творчества.

Идеологи ВОИС убеждены в том, что между ИС и инновациями существует тесная связь. Смысл ИС состоит в том, что авторские идеи и свежие творческие решения должны вознаграждаться. ИС призвана поощрять деловое сообщество инвестировать в инновации и поиск новых решений. ИС – это инструмент, заставляющий инновации и творчество служить интересам общества.

ВОИС выбирают потому, что для оптимального функционирования ИС, позволяющего воспользоваться предлагаемыми преимуществами, необходима эффективная международная система ИС. Такая система должна быть широкодоступна и иметь комплекс согласованных на международном уровне правил, уравнивающих интересы авторов и потребителей плодов творческой и инновационной мысли. Именно этой целью руководствуется ВОИС в своей работе.

Наша задача состоит в том, чтобы помочь государственным органам, частному бизнесу и частным лицам 189 государств-членов ВОИС раскрыть потенциал ИС как стимула инновационной деятельности, поскольку мы верим в то, что в любом обществе инновации являются одной из главных движущих сил прогресса.

Наша цель – создать условия для того, чтобы ИС служила интересам каждого человека.





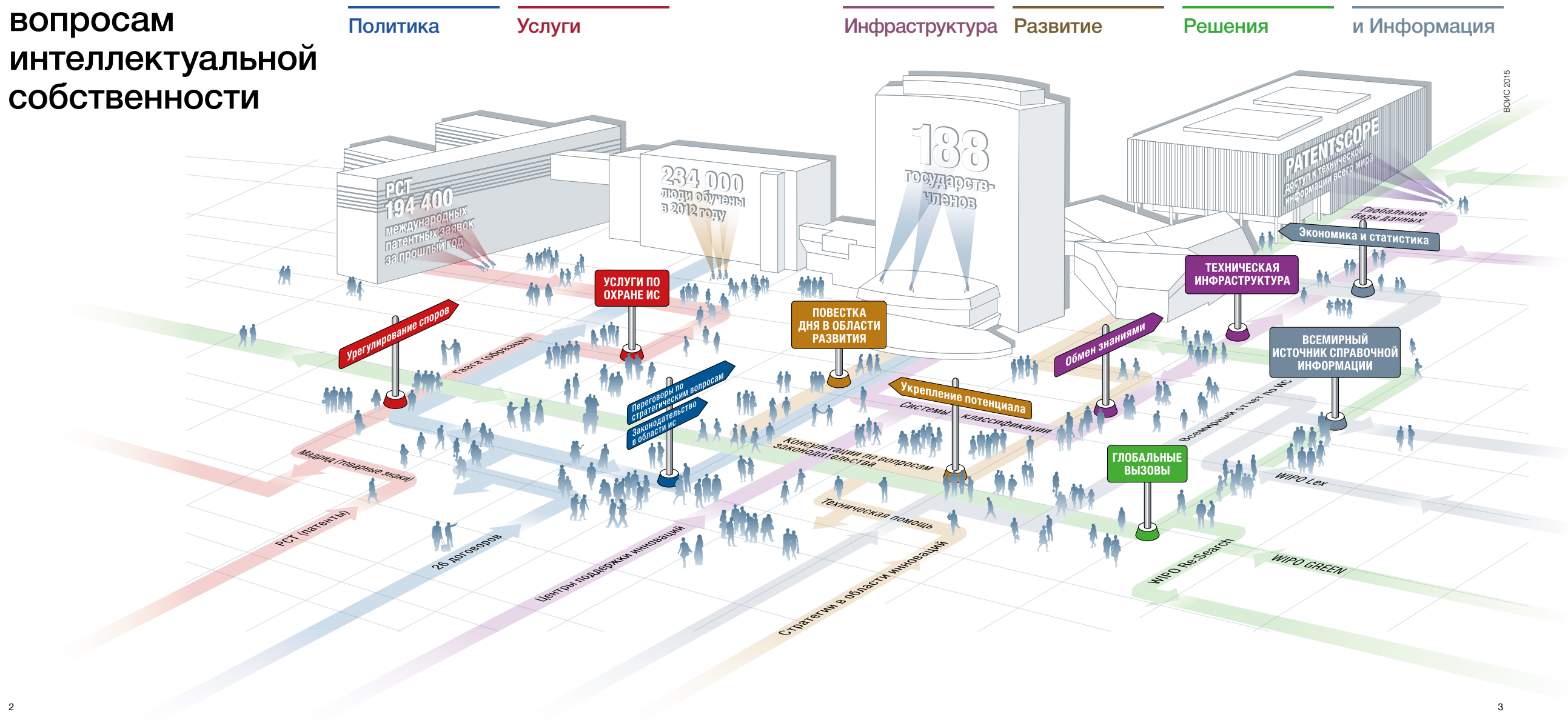
Интеллектуальная собственность призвана поощрять и вознаграждать авторов и изобретателей в любой точке земного шара (имена изображенных деятелей указаны на стр. 20)

Что такое ИС?

Об интеллектуальной собственности (ИС) принято говорить как о результате мыслительной деятельности человека. К объектам интеллектуальной собственности относятся **изобретения, литературные и художественные произведения, проекты и условные обозначения, названия и образы, используемые в коммерческой деятельности.**

Правовая охрана ИС обеспечивается **патентами, авторским правом, промышленными образцами и товарными знаками.** Эти инструменты позволяют авторам получить признание или извлечь финансовую выгоду из своего творчества, присваивая им определенные права, устанавливающие формы использования плодов авторской мысли третьими сторонами.

Мы выполняем функцию глобального форума по вопросам интеллектуальной собственности



Мы создаем международные нормы в области ИС для постоянно меняющегося мира

Первые международные договоры в области ИС были подписаны около 130 лет назад. Именно они заложили международно-правовой фундамент системы ИС. Эти соглашения — Парижская конвенция по охране промышленной собственности и Бернская конвенция об охране литературных и художественных произведений — остаются ключевыми элементами системы ИС и сегодня.

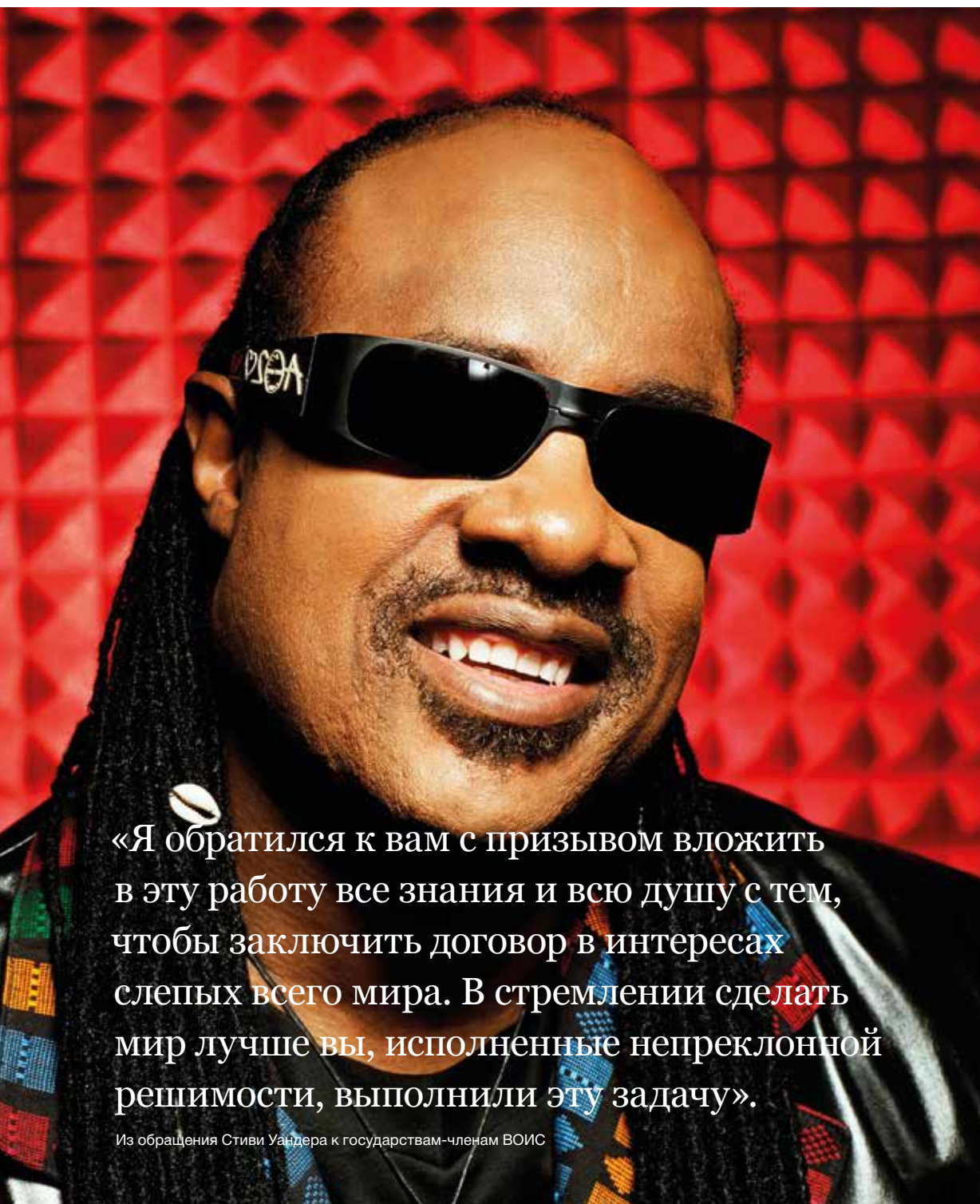
Однако мир изменился настолько радикально, что в сравнении с реальностью меркнут даже самые смелые идеи авторов первых договоров. Для того чтобы законодательство в области ИС отвечало потребностям цифрового, взаимозависимого и глобального общества сегодня и в дальнейшем, оно должно идти в ногу со временем.

ВОИС является глобальным политическим форумом, в рамках которого правительства, промышленность и гражданское общество обсуждают меняющиеся потребности в области ИС.

Авторское право в интересах людей с нарушениями зрения

Из миллиона ежегодно издаваемых в мире книг менее пяти процентов существуют в формате, доступном для слепых и людей с нарушениями зрения, например в виде книг, набранных шрифтом Брайля, или цифровых аудиокниг. Однако в ближайшее время ситуация изменится: в 2013 г. в Марракеше государства-члены ВОИС подписали новый международный договор, призванный расширить доступ к книгам для 285 млн. живущих на Земле людей с нарушениями зрения и иными ограниченными способностями воспринимать печатную информацию. Легендарный музыкант Стиви Уандер лично прибыл в ВОИС и призвал участников переговоров «подписать, заверить и явить миру» (название одной из его песен) договор. Переговорщики выполнили эту миссию.

Photo: Corbis Outline/Andrew Macpherson



«Я обратился к вам с призывом вложить в эту работу все знания и всю душу с тем, чтобы заключить договор в интересах слепых всего мира. В стремлении сделать мир лучше вы, исполненные непреклонной решимости, выполнили эту задачу».

Из обращения Стиви Уандера к государствам-членам ВОИС

Упрощение правил регистрации образцов

Представители государств-членов и неправительственных организаций регулярно встречаются в рамках различных **комитетов ВОИС**, в частности по авторскому и патентному праву, по законодательству в области товарных знаков, промышленных образцов и географических указаний, а также по генетическим ресурсам, традиционным знаниям и традиционным выражениям культуры (фольклору).

В ходе этих встреч согласуются изменения и новые стандарты, необходимые для дальнейшего эффективного функционирования международной системы ИС, стимулирующего инновационную деятельность и творчество. Поддержку этой работе оказывает многоязычный персонал Секретариата ВОИС в Женеве.



Photos: WIPO/E. Berrod

В рамках Постоянного комитета по законодательству в области товарных знаков, промышленных образцов и географических указаний (ПКТЗ) государства-члены Организации договариваются о методах совершенствования международных процедур регистрации образцов.

«Общественность полагает, что система ИС очень статична. Однако широкой публике не известно, какая серьезная работа проводится в интересах развития системы, направленная на уважение интересов коренных народов и традиционных знаний. После стажировки в ВОИС я вернулась домой с багажом знаний и исполненная надежды».

Дженифер Таули Корпус о Программе стипендий ВОИС для представителей коренных народов

ИС на защите традиционных знаний

В рамках Программы стипендий ВОИС для представителей коренных народов ежегодно в группу по традиционным знаниям приглашается по одному представителю той или иной коренной общины. Среди стипендиатов есть представители Австралии, Многонационального Государства Боливия, Филиппин, Украины и Объединенной Республики Танзания. Юрист Дженифер Таули Корпуз, стипендиат 2012 г. Программы для представителей коренных народов, представляет народность канкана-зи игорот, населяющую район Кордильеры на Филиппинах. Дженифер помогла обеспечить более широкое участие коренных народов в переговорах, ведущихся ВОИС с целью создания нового международного документа (или документов) по охране традиционных знаний, традиционных выражений культуры (фольклора) и генетических ресурсов.

Photo: WIPO/E. Berrod



Мы оказываем глобальные услуги в интересах трансграничной охраны ИС

Для предпринимателей и изобретателей актуальны простые и экономичные механизмы охраны своих изобретений, брендов и образцов в разных странах. Услуги ВОИС в области подачи международных заявок позволяют достичь этой цели.

Благодаря услугам, предлагаемым Мадридской, Гаагской и Лиссабонской системами, а также РСТ, заявитель может подать одну международную патентную заявку или одну заявку на международную регистрацию товарного знака, образца или наименования места происхождения, которая будет действовать во всех государствах-членах соответствующей системы.

Центр ВОИС по арбитражу и посредничеству приобрел мировую известность благодаря многочисленным услугам в области альтернативного урегулирования споров, в том числе обжалования используемых в Интернете доменных имен, которые являются альтернативой дорогостоящего судебного разбирательства.

Около половины наших сотрудников участвуют в практическом оперативном обеспечении глобальных услуг в области ИС и следят за тем, чтобы последние отвечали меняющимся потребностям клиентов во всем мире. Доход от платных услуг составляет более 90% общих бюджетных поступлений Организации и служит источником финансирования всех остальных направлений деятельности.

Выбор лидеров в технологической области

Корейский гигант LG Electronics пользуется **международной патентной системой РСТ**, которая позволяет ему защитить свои многомиллиардные вложения в НИОКР. LG подала более восьми тысяч международных патентных заявок РСТ с 1984 г., когда Республика Корея присоединилась к РСТ, и сегодня входит в число ведущих заявителей РСТ в мире.



Photo: LG Electronics

«Компания LG работает над тем, чтобы гармонично объединить технологию и дизайн и создать уникальный продукт, который качественно изменит жизнь человека».

Кан-Хи Ча, автор многих популярных инновационных продуктов LG в мире электроники.

Наши системы
получения патентов
и регистрации
товарных знаков
позволяют
изобретателям,
а также большим и
малым предприятиям
воспользоваться
преимуществами ИС

*«Патент предоставляет
правовую охрану, необходимую
для коммерциализации нашего
продукта. Благодаря ВОИС мы
смогли защитить свое ноу-хау».*

Д-р Абдул Мунир



Photo: Evan Cantwell/Creative Services/GMU

Экономически прибыльные инновации

Миллионы жителей сельских районов Бангладеш постоянно рискуют отравиться питьевой водой из колодцев, которая может быть заражена мышьяком. Братья, профессор Абул Хассам и доктор Абдул К. Н. Мунир, изобрели фильтр SONO, очищающий воду от мышьяка, делая ее безопасной для употребления, который был удостоен награды. Изобретение было запатентовано с помощью **системы РСТ**, поскольку авторы стремятся к тому, чтобы их технология помогала спасать жизни людей в других регионах земного шара.



Photo: Youssef Kadiri

Для бизнеса

Охрана **товарных знаков** имеет большое значение для марокканской компании, производящей электротехнику, Ingelec, поскольку ее репутация основана на гарантии безопасности выпускаемого оборудования. В этой связи **Мадридская система ВОИС** — очевидный выбор Ingelec с точки зрения охраны ее товарных знаков в разных регионах мира.

«Я вижу работу дизайнера как попытку уравновесить объект, человека и окружающий его мир».

Патрисия Уркьола, дизайнер

«Мы полагаем, что охрана нашего товарного знака является неотъемлемым условием защиты того, что мы считаем подлинным активом и достоянием компании. Мадридская система облегчает и более эффективно решает эту задачу».

Брагим Мукбил,
финансовый директор Ingelec

Для дизайнеров



Photo: Patricia Urquiola

Прославленный испанский дизайнер Патрисия Уркьола разрабатывает дизайн мебели и других предметов для итальянской компании Flos, а также занимается архитектурным проектированием. Ее **промышленные образцы**, в частности эта лампа, идея которой навеяна старинной японской техникой изготовления доспехов, находятся под международной охраной **Гаагской системы**.



Photo: Patricia Urquiola

Для тех, кто гордится происхождением своих продуктов



Photo: David Mora – COCOPA Peru

Бренд необжаренного кофе из Перу «Café Machu Picchu Huadquiña» был недавно зарегистрирован в качестве **наименования места происхождения** с помощью **Лиссабонской системы ВОИС**. Отныне это название (или наименование) может использоваться только в отношении кофейных зерен, выращенных с применением методов органического земледелия в пределах строго определенной территории площадью порядка 1 600 га к северу от Мачу-Пикчу в регионе Куско на юге Перу. Местная Ассоциация производителей кофе имеет право запретить третьим сторонам использовать это наименование, что дает покупателям уверенность в том, что они приобретают настоящий продукт из Мачу-Пикчу.



Photo: www.ronaldinho0.com

Альтернативное урегулирование споров в ВОИС: быстро, гибко, конструктивно

Для владельцев брендов

Недобросовестная регистрация киберсквоттерами чужих названий или брендов в качестве **доменных имен в Интернете** является проблемой для владельцев товарных знаков и частных лиц во всем мире, в том числе таких знаменитостей, как Рональдиньо, Тина Тернер и Джоан Роулинг. Однако судебное разбирательство с целью возврата доменного имени отнимает много средств и времени. Центр ВОИС по арбитражу и посредничеству, деятельность которого основана на **Единой политике урегулирования споров в отношении доменных имен (ЕПУС)**, является экономичной альтернативой судебного разбирательства при рассмотрении дел, явным образом связанных с киберсквоттингом.



Photo: Getty Images/GAB Archive/Redferns



Photo: Getty Images/David Montgomery



Photo: Flickr/Daniel Ogren

Air Asia



Photo: Getty Images/Kyoshi Ota

Мы создаем техническую инфраструктуру ИС для совместного использования систем и знаний

Цифровые технологии открыли почти безграничные возможности для **совместной работы, использования данных и знаний**, независимо от местонахождения агентов. Ведомства ИС по всему миру все чаще координируют свою деятельность во избежание дублирования усилий и ускорения патентного делопроизводства.

Более того, многие страны согласны открыть доступ к своим **базам** патентных документов, предоставив изобретателям из разных регионов мира возможность пользоваться ценной научно-технической информацией.

Для практической реализации этих перспектив ведомства ИС должны иметь единые технические стандарты, позволяющие системам ИС разных стран взаи-

модействовать и обмениваться информацией. Нужны также соответствующие бесплатные инструменты, с помощью которых люди могли бы получить доступ к данным и воспользоваться ими.

ВОИС взаимодействует с ведомствами ИС в целях разработки глобальных взаимосвязанных инструментов и технических стандартов, которые призваны упростить всеобщий доступ к технической информации, а также ее использование в любой точке мира.

Инфраструктура для обмена знаниями позволяет создать равные условия для всех пользователей, предоставляя оперативный, бесплатный и всеобщий доступ к всевозможной информации, генерируемой системой ИС.



«Подобно тому, как в традиционной экономике необходим доступ к дорогам, мостам и транспортным средствам, позволяющим перевозить товары, для экономики инноваций нужна своя инфраструктура. В данном случае роли автомагистрали принадлежит Интернету, мостов – взаимосвязанным стандартам данных, а транспортных средств – компьютерам и базам данных».

Фрэнсис Гарри, Генеральный директор ВОИС



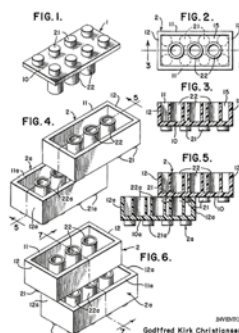
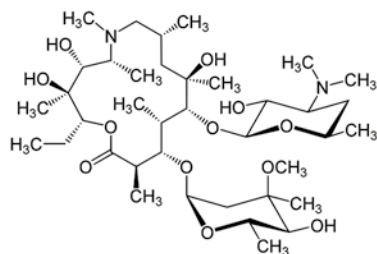
Photo: Irina Burkina

«Мы считаем, что проект ЦПТИ будет способствовать коммерциализации технологий и эффективному использованию активов ИС в Российской Федерации».

Елена Королева,
координатор проекта от Роспатента

Взаимодействие инновационных сетей

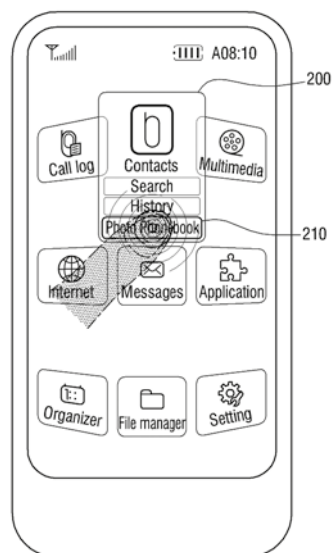
При содействии Программы ВОИС для центров поддержки технологий и инноваций (ЦПТИ) ведомства ИС более чем 35 стран создали сети центров, открывающих для ученых, исследователей и предпринимателей доступ к патентной информации. В Российской Федерации ВОИС совместно с Федеральной службой по интеллектуальной собственности (Роспатент) предоставляет услуги и обучает сотрудников порядка 80 таких центров.



Совместное использование патентной информации

Международная патентная система является хранилищем больших массивов свободной информации о технологиях. Эта система работает по следующей схеме: каждая публикуемая патентная заявка на новое изобретение преследует две цели. Во-первых, обеспечить охрану прав изобретателя или владельца патента. Во-вторых, открыть всеобщий доступ к подробной технической информации о новой технологии, чтобы каждый мог с ней ознакомиться.

Информация, содержащаяся в патентной документации, является настоящим кладом для изобретателей. Созданная Организацией база **PATENTSCOPE** содержит более 32 миллионов патентных документов и позволяет ученым, инженерам, дизайнерам и изобретателям, а также всем тем, кто имеет доступ к Интернету, ознакомиться с ними с помощью одного нажатия клавиши.



Мы помогаем превратить ИС в инструмент развития

Творческий потенциал и изобретательность являются теми «натуральными» ресурсами, которыми богата любая страна. Более того, каждое государство гордится уникальными, востребованными товарами, которые оно производит. Однако не все сообщества одинаково хорошо информированы о том, как превратить ИС в инструмент придания этим ресурсам коммерческой ценности.

ВОИС как элемент системы Организации Объединенных Наций стремится к тому, чтобы ИС служила интересам всех групп общества.

Мы помогаем государственным структурам и национальным ведомствам ИС наращивать потенциал в

сфере использования интеллектуальной собственности. ВОИС дает рекомендации о том, как включить меры политики в области инноваций и ИС в национальные **стратегии** развития, а также сформировать сбалансированную и приемлемую **нормативно-правовую базу**. Организация помогает модернизировать **системы документооборота для патентов и товарных знаков** национальных ведомств и повысить **квалификацию** сотрудников в вопросах, касающихся ИС.

Повестка дня ВОИС в области развития является элементов любых сфер деятельности Организации. Она помогает гармонично интегрировать в программную деятельность вопросы, связанные с развитием.

Стратегии в области ИС и повышение стоимости местной продукции

В рамках проектов ВОИС, реализуемых в Панаме, Объединенной Республике Танзания, Таиланде и Уганде, мелкие фермерские хозяйства получают поддержку в области использования брендинговых стратегий, в частности для **товарных и сертификационных знаков** или **географических указаний**, позволяющих увеличить доход от высококачественной продукции местного производства. Проект, реализуемый в Занзибаре (фото справа), призван повысить рыночные позиции основной экспортной культуры острова, гвоздики, и вернуть стране ведущее место в экспорте этой специи



Photo: David Faulks/Generation Alliance

Повышение квалификации и знаний в области ИС

Хала Эссалмави, ведущий юрист и специалист по вопросам ИС Александрийской библиотеки в Египте, является выпускником **Академии ВОИС**. Она прошла курс для молодых специалистов в области ИС в Женеве, затем полную программу дистанционного обучения Академии, охватывающую вопросы авторского права, электронной торговли и общих законодательных основ ИС, после чего вошла в число 20 стипендиатов ВОИС, выбранных для участия в магистерской программе в области ИС на базе Туринского университета.

Photo: iStockPhoto/Holger Mette

Photo: WIPO/E. Berrod



«Академия ВОИС дала мне возможность познакомиться с сообществом профессионалов из разных регионов мира, на помощь и национальный опыт которых я могу рассчитывать».

Хала Эссалмави, Александрийская библиотека

Мы предлагаем практические решения в ответ на глобальные вызовы

Мы убеждены, что ИС принадлежит важная роль в содействии поиску инновационных технологических решений крупнейших цивилизационных проблем, таких как **изменение климата, здравоохранение и продовольственная безопасность**.

ВОИС вносит свой вклад в глобальный стратегический диалог по этим вопросам, опираясь на собственный опыт, информацию, идеи и результаты анализа. В центре нашего внимания также поиск практических решений.

Налаживая контакты между различными заинтересованными сторонами в области ИС, мы формируем программы партнерства, стремясь создать платформы для сотрудничества, позволяющие использовать ИС на благо человечества.

«Сегодня в науке ситуация обстоит таким образом: если Вы хотите заниматься глобальными вопросами, которые будут иметь положительное влияние на систему здравоохранения, то целесообразно искать достойных партнеров. Платформа WIPO Re:Search является своего рода катализатором: она ускоряет темпы исследований в области забытых болезней благодаря координации усилий групп, которые в обычных условиях не пересекаются».

Деннис Лиотта, Университет Элмори



Photo: Emory FotoVideo



Photo: WIPO/E. Berrod

Взаимодействие в интересах борьбы с забытыми болезнями

Более миллиарда человек на планете страдают от забытых тропических болезней, туберкулеза и малярии. Партнерская платформа **WIPO Re:Search** создает платформу для совместной работы и открывает доступ к публичной базе данных существующих активов ИС, экспертных знаний и ресурсов в интересах исследований и разработки новых средств лечения этих заболеваний. Среди участников Re:Search д-р Эллис Овусу-Дабо (справа) из Центра совместных исследований в области тропической медицины г. Кумаси, Гана, и профессор химии Деннис Лиотта (слева) из Университета Эмори в США; из 50 полученных этими учеными патентов два охраняют передовые методы лечения ВИЧ

Мы являемся крупнейшим всемирным источником справочной информации о фактах и статистике в сфере ИС

Диалог по вопросам ИС нередко превращается в нескончаемые дебаты. Чем выше градус дискуссии, тем сложнее разобраться в фактах. Однако те, кто отвечают за принятие решений в рамках национальных правительств, нуждаются в надежных статистических данных и результатах объективного анализа, позволяющих оценить реальное воздействие политики в области ИС на дальнейшее развитие бизнеса, экономики и технологий.

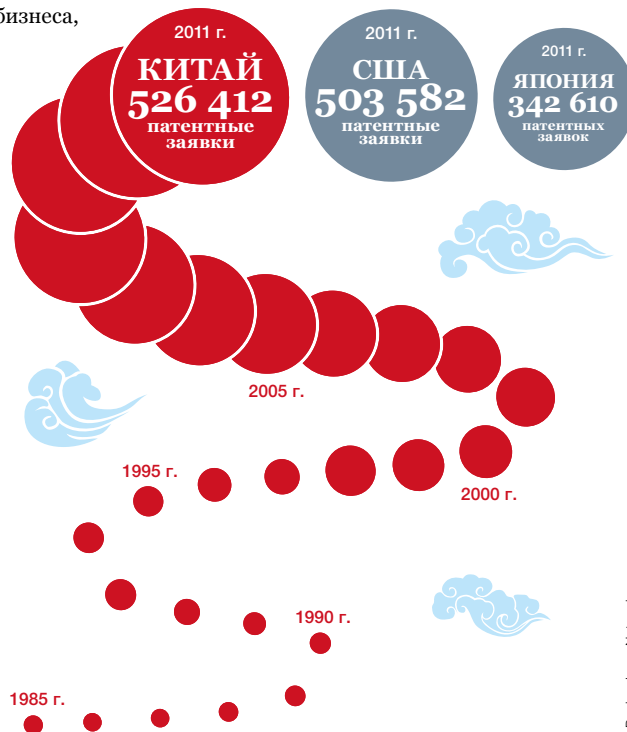
ВОИС имеет уникальные возможности для проведения опытных исследований, подготовки данных, отчетов и статистики. Эта информация востребована в политических и деловых кругах, поскольку дает возможность принимать обоснованные решения в сфере использования ИС.

Стимул для инноваций

Ежегодно публикуемый Глобальный инновационный индекс (ГИИ) дает оценку инновационному потенциалу более чем 140 стран и анализирует условия, благоприятные для инновационной деятельности. ВОИС издает этот индекс совместно с двумя ведущими высшими бизнес-школами, французской INSEAD и американским Корнельским университетом.



Photo: WIPO



Design: LargeNetwork

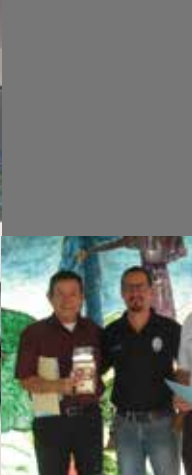
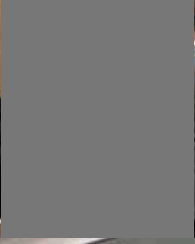
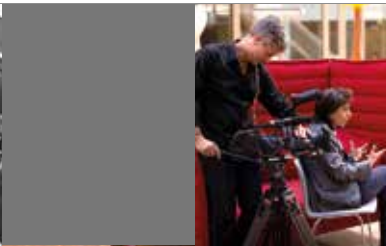
«В работе над Индексом нам помогли перспективные оценки в области инноваций ведущих экономистов Организации, а также широкая география послов ВОИС».

Профессор Сумитра Дутта, один из авторов Глобального инновационного индекса

Все сотрудники,
государства-члены
и заинтересованные
стороны Организации
разделяют общую
цель — **создать
эффективную и
доступную систему
ИС, действующую
в интересах всех
и каждого.**

**ВОИС
ИС на службе
человечества**





Кто есть кто: изобретатели и авторы, изображенные на стр. 1

1		2		12			13	
	3		14		15	16		17
4		5		18		19	20	21
	6		22			24		
7		8		26	23	27		25
	9		28	29				30
10		11		31	32			33

1 – Орвилл и Уилбур Райты
(пионеры авиации, США)

Photos: Library of Congress

2 – Боб Дилан
(автор песен, исполнитель, США)

Photo: Getty Images/Fred W. McDarrah

3 – Василий Васильевич
Кандинский (родоначальник
абстрактного искусства, Россия)

Photos: unknown

4 – Огюст и Луи Люмьеры
(изобретатели кинематографа, Франция)

Photo: Collection Institut Lumière

5 – Хеди Ламарр (изобрела технологию
расширенного спектра, благодаря
которой стало возможным появление
сотовых телефонов и других
беспроводных средств связи, Австрия)

Photo: Alfred Eisenstaedt

6 – Пабло Руис Пикассо
(художник, Испания)

Photo: Underwood & Underwood/Corbis

Courtesy of the Succession Picasso

7 – Марк Твен (писатель, США)

Photo: Library of Congress

8 – Орсон Уэллс
(актер, писатель, режиссер, США)

Photo: Library of Congress/Carl Van Vechten Collection

9 – Мария Склодовская-Кюри
(физик, химик, первой начала
исследовать явление радиоактивности,
Польша/Франция)

Photo: Library of Congress

10 – Джордж А. Фуллер
(архитектор, считается автором
современного небоскреба, США)

Photo building: Detroit Photographic Company

11 – Габриэль Гарсиа Маркес
(писатель, Колумбия)

Photo: © Isabel Steva Hernandez Colita/Corbis

12 – Фрэнк Ллойд Райт (архитектор, США)

Photos: Library of Congress.

David Heald © The Solomon R. Guggenheim Foundation,
New York

13 – Хуан Себастьян Осорио (инженер
биотехнических и медицинских
аппаратов, изобрел устройство,
предотвращающее остановку дыхания
во сне у младенцев, Колумбия)

Photos: MIT Technology Review – Juan Sebastian Osorio

14 – Мириам Макеба (певица, ЮАР)

Photo: © James Andanson/Apis/Sygma/Corbis

15 – Ларри Пейдж и Сергей Брин
(создатели Google, США/Россия)

Photo: FOX/SIPA

16 – Массуд Хассани (изобретатель, создал
разминирующее устройство, Афганистан)

Photo: Hassani Design

17 – Цзинь Чэнь (электротехник,
разработал ПО для сокращения
потерь электроэнергии, Китай)

Photo: Getty Images/Jeremy Wasserman

18 – Леопольд Седар Сенгор
(поэт, писатель, Сенегал)

Photo: ©Louis Monier/Rue des Archives

19 – Гопалан Сундерраман
(предприниматель, инженер, Индия)

Photo: WIPO/E. Berrod

20 – Стив Джобс (предприниматель,
изобретатель, создатель Apple Inc., США)

Photo: WIPO/E. Berrod

21 – Дэвид Кобия (программист, создал
веб-платформу Ushahidi, позволяющую
координировать помощь жертвам
стихийных бедствий, Кения)

Photos: Yvonne Boyd – ushahidi.com

22 – Луи Пастер (фармацевт, микробиолог,
изобрел пастеризацию, Франция)

Photo: Nadar

23 – Хью Герр (инженер, биофизик,
изобрел бионические протезы, США)

Photo: Shawn G. Henry

24 – Диебедо Фрэнсис Кере
(архитектор, Буркина-Фасо)

Photos: WIPO/E. Berrod –
Erik-Jan Ouwerkerk

25 – Энтони Атала (хирург, специалист
по регенеративной медицине, создал и
пересадил первый человеческий орган,
выращенный в лаборатории, Перу/США)

Photo: Steve Jurvetson/Wake Forest Baptist Medical Center

26 – Патрисия Бат (офтальмолог, изобрела
устройство для лечения катаракты, США)

Photo: National Library of Medicine

27 – Омар Сулейман (музыкант,
Сирийская Арабская Республика)

Photo: Alex Woodward

28 – Виктор Гюго (писатель, идейный
вдохновитель Бернской конвенции об
охране литературных и художественных
произведений, Франция)

Photo: Nadar

29 – Джефффри фон Мальтцан (молодой
изобретатель, инженер биотехнических
и медицинских аппаратов, автор
многочисленных инженерных решений
в области питания, экологической
устойчивости и здравоохранения, США)

Photos: Courtesy of Harvard-MIT Division of Health
Sciences and Technology – Sangeeta Bhatia Laboratory,
MIT

30 – Даито Манабе (художник,
программист, VJ, Япония)

Photo: Kazuaki Seki

31 – Кеннет Кобонпю (дизайнер
мебели, Филиппины)

Photo: Kenneth Cobonhue

32 – Юань Лун Пин (агроном, разработал
первые гибридные сорта риса, Китай)

Photo: © Imaginechina/Corbis

33 – К’наап (рэппер, певец,
автор песен, Сомали)

Photo: Seher Sikandar for rehes creative

Всемирная организация
интеллектуальной собственности
34, chemin des Colombettes
P.O. Box 18
CH-1211 Geneva 20
Switzerland

Телефон: +41 22 338 91 11
Факс: +41 22 733 54 28

Контактные данные внешних
бюро ВОИС приводятся на сайте
www.wipo.int/about-wipo/ru/offices/

Публикация ВОИС № 1060R
ISBN 978-92-805-2365-2